# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

## TRAITE DE POPERATION EN MATIERE BREVETS

	Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL			
PCT	Destinataire:			
NOTIFICATION D'ELECTION  (règle 61.2 du PCT)  Date d'expédition (jour/mois/année)	Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office Box PCT Washington, D.C.20231 ETATS-UNIS D'AMERIQUE			
23 juin 2000 (23.06.00)	en sa qualité d'office élu			
Demande internationale no PCT/FR99/02655	Référence du dossier du déposant ou du mandataire SAGEM 1096			
Date du dépôt international (jour/mois/année)	Date de priorité (jour/mois/année) 30 octobre 1998 (30.10.98)			
29 octobre 1999 (29.10.99)	30 Octobre 1336 (30.10.36)			
Déposant				
MĒNU, Michel				
international le:  30 mai 2000 (3)  dans une déclaration visant une élection ultérieure d  2. L'élection X a été faite  n'a pas été faite				
Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20. Suisse	Fonctionnaire autorisé Antonia Muller			

no de téléphone: (41-22) 338.83.38



ORGANIS.

NONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUE.
Bureau international

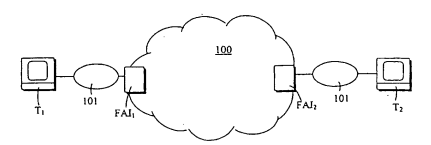


## DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets <sup>7</sup> : H04L 12/64, H04M 7/00	A1	(11) Numéro de publication internationale: WO 00/27081  (43) Date de publication internationale: 11 mai 2000 (11.05.00)
(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR	.99/026	(81) Etats désignés: DE, GB, US.
(22) Date de dépôt international: 29 octobre 1999 (	29.10.9	Publice  Avec rapport de recherche internationale.
(30) Données relatives à la priorité: 98/13635 30 octobre 1998 (30.10.98)	1	R
(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): SA [FR/FR]; 6, avenue d'léna, F-75116 Paris (FR).	GEM S	·A
<ul> <li>(72) Inventeur; et</li> <li>(75) Inventeur/Déposant (US seulement): MENU, Michel 12, rue du Pricuré, F-95000 Cergy (FR).</li> </ul>	l [FR/F	<b>ा</b>
(74) Mandataire: BLOCH ET ASSOCIES; 2, square de du Bois, F-75116 Paris (FR).	l'Avei	ue
		·

(54) Title: ECONOMICAL SYSTEM FOR COMMUNICATING TWO TERMINALS THROUGH INTERNET

(54) Titre: SYSTEME ECONOMIQUE DE MISE EN COMMUNICATION DE DEUX TERMINAUX DE COMMUNICATION A TRAVERS L'INTERNET



#### (57) Abstract

The invention concerns a method for communicating at least two communication terminals  $(T_1, T_2)$  through Internet (100), wherein the two terminals  $(T_1, T_2)$  are connected to a telephone network (101). The first of the two terminals  $(T_1)$  calls the second terminal  $(T_2)$  through the telephone network (101) and request it to call it subsequently, then connects itself to the computer network (100) and obtains a computer address; as agreed, the second terminal  $(T_2)$  subsequently calls the first terminal  $(T_1)$  which then transmits to it its computer address, through the telephone network (101); and the second terminal  $(T_2)$  connects itself to the computer network (100) and obtains a computer address which it transmits to the first terminal  $(T_1)$  through the computer network (100).

#### (57) Abrégé

Procédé de mise en communication d'au moins deux terminaux de communication (T<sub>1</sub>, T<sub>2</sub>) à travers l'Internet (100), dans lequel, les deux terminaux (T<sub>1</sub>, T<sub>2</sub>) étant reliés à un réseau téléphonique (101), le premier des deux terminaux (T<sub>1</sub>) appelle le deuxième terminal (T<sub>2</sub>) à travers le réseau téléphonique (101) et le prie de le rappeler ultérieurement, puis il se connecte au réseau informatique (100) et obtient une adresse informatique; comme convenu, le deuxième terminal (T<sub>2</sub>) appelle ultérieurement le premier terminal (T<sub>1</sub>) qui lui transmet alors son adresse informatique, à travers le réseau téléphonique (101) et le deuxième terminal (T<sub>2</sub>) se connecte au réseau informatique (100) et obtient une adresse informatique qu'il transmet au premier terminal (T<sub>1</sub>) à travers le réseau informatique (100).

#### UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AL	Albanic	ES	Espagne	LS	Lesotho	SI	Slovénie
AM	Aménie	FI	Finlande	LT	Lituanie	SK	Slovaquie
AT	Autriche	FR	France	LU	Luxembourg	SN	Sénégal
ΛÜ	Australie	GA	Gabon	LV	Lettonie	S7.	Swaziland
AZ	Azerbaïdjan	GB	Royaume-Uni	MC	Monaco	TD	Tchad
BA	Bosnie-Herzégovine	GE	Géorgie	MD	République de Moldova	TG	Togo
BB	•	GH	Ghana	MG	Madagascar	TJ	Tadjikistan
	Barbade	GN	Guinée	MK	Ex-République yougoslave	TM	Turkniénistan
BE	Belgique		Grèce	WIK	de Macédoine	TR	Turquie
BF	Burkina Faso	GR HU		ML	Mali	TT	Trinité-et-Tobago
BG	Bulgarie	HU IE	Hongrie Irlande	MN	Mongolie	UA	Ukraine
BJ	Bénin			MR	Mauritanie	UG	Ouganda
BR	Brésil	IL	Israēl			US	Etats-Unis d'Amérique
BY	Bélarus	IS	Islande	MW	Malawi		•
CA	Canada	IT	Italie	MX	Mexique	UZ	Ouzbékistan
CF	République centrafricaine	1b	Japon	NE	Niger	VN	Viet Nam
CG	Congo	KE	Kenya	NL	Pays-Bas	YU	Yougoslavie
CH	Suisse	KG	Kirghizistan	NO	Norvège	7.W	Zimbabwe
CI	Côte d'Ivoire	KP	République populaire	NZ	Nouvelle-Zélande		
CM	Cameroun		démocratique de Corée	PL	Pologne		
CN	Chine	KR	République de Corée	PT	Portugal		
CU	Cuba	KZ	Kazakstan	RO	Roumanie		
CZ.	République tchèque	LC	Sainte-Lucie	RU	Fédération de Russie		
DE	Allemagne	LI	Liechtenstein	SD	Soudan		
DK	Danemark	LK	Sri Lanka	SE	Suède		
EE	Estonie	LR	Libéria	SG	Singapour		

WO 00/27081 PCT/FR99/02655

# SYTEME ECONOMIQUE DE MISE EN COMMUNICATION DE DEUX TERMINAUX DE COMMUNICATION A TRAVERS L'INTERNET

Un réseau informatique tel que l'Internet permet à des interlocuteurs, équipés d'un terminal de communication, de communiquer entre eux en temps réel.

Pour se connecter à l'Internet, un terminal doit disposer d'un accès à l'Internet fourni par un fournisseur d'accès. Il peut s'agir d'un accès téléphonique, par exemple par le réseau RTC (Réseau Téléphonique Commuté), ou encore d'un accès par un réseau local LAN, tel qu'un réseau d'entreprise, ayant son propre fournisseur d'accès à l'Internet. En toutes hypothèses, le coût d'une communication longue distance est bien plus avantageux à travers l'Internet qu'à travers un réseau téléphonique ordinaire. Dans le cas d'un accès téléphonique, l'interlocuteur ne paie que le coût de la communication téléphonique avec le fournisseur d'accès, qui s'effectue généralement en local, et, dans le cas d'un accès via un réseau local, la communication à travers l'Internet en elle-même est gratuite. Bref, les avantages de coût de l'Internet sont extrêmement importants.

Cependant, l'Internet présente certains inconvénients.

40

L'un de ces inconvénients est lié aux protocoles de communication de l'Internet. L'Internet est un réseau à commutation de paquets, utilisant des protocoles de communication par paquets tels que les protocoles TCP (Transfer Control Protocol – Protocole de contrôle de transfert), UDP (User Datagram Protocol – Protocole de datagrammes utilisateur), IP (Internet Protocol – Protocole Internet) et RTP (Real Time Protocol – Protocole temps réel). En d'autres termes, les données à transmettre sont décomposées par l'émetteur en paquets de données, transmis à travers l'Internet jusqu'au destinataire et recomposés par celui-ci. Chaque paquet contient une adresse de destination, appelée "adresse IP" (Internet Protocol) du destinataire, permettant à l'Internet d'acheminer le paquet jusqu'au destinataire.

Généralement, un terminal de communication, non relié en permanence à l'Internet, dispose d'une adresse IP dynamique, autrement dit non fixe, sur l'Internet. L'adresse IP d'un terminal, attribuée par son fournisseur d'accès,

WO 00/27081

2

n'est valable que provisoirement Le plus souvent, elle change à chaque nouvelle connexion du terminal à l'Internet.

Pour que deux terminaux communiquent l'un avec l'autre, en temps réel, à travers l'Internet, chaque terminal doit connaître l'adresse IP de l'autre terminal, ce qui s'avère difficile dans la mesure où ces adresses IP sont temporaires et donc non régulières.

Une solution connue pour permettre à des interlocuteurs de discuter à travers l'Internet consiste à passer par l'intermédiaire d'un serveur de mise en communication, par exemple un serveur IRC (Internet Relay Chat). Mais cette solution s'avère contraignante.

Par FR 2 753 862, on connaît également un procédé de mise en communication, à travers l'Internet, d'un premier et d'un second appareils téléphoniques, tous deux reliés à une ligne numérique d'un réseau téléphonique. Le premier appareil se connecte à Internet, par connexion téléphonique à un fournisseur d'accès Internet, obtient une adresse IP et, tout en restant connecté à Internet, transmet son adresse IP au second appareil, à travers le réseau téléphonique, en utilisant un second canal B de la ligne numérique.

La mise en œuvre du procédé de FR 2 753 862 suppose que le premier appareil, appelant, soit relié à une ligne téléphonique numérique, comportant deux canaux B de transmission de données. En effet, l'appareil appelant utilise l'un des canaux B pour se connecter à l'Internet et l'autre canal B pour transmettre son adresse IP au second appareil, appelé. Cette solution ne convient donc qu'aux utilisateurs d'une ligne numérique, de type RNIS (Réseau Numérique à Intégration de Service).

30

10

15

20

La présente invention propose une solution qui convient aussi aux terminaux de communication reliés à un ligne téléphonique ordinaire, non numérique, de type RTC (Réseau Téléphonique Commuté).

A cet effet, l'invention concerne un procédé de mise en communication d'au moins deux terminaux de communication à travers un réseau informatique, dans lequel, les deux terminaux étant reliés à un réseau téléphonique,

- le premier des deux terminaux se connecte au réseau informatique et obtient une adresse informatique qu'il transmet au deuxième terminal à travers le réseau téléphonique, et 10

15

20

- le deuxième terminal se connecte au réseau informatique et obtient une adresse informatique qu'il transmet au premier terminal à travers le réseau informatique,
- procédé caractérisé par le fait que
- avant de se connecter au réseau informatique, le premier terminal appelle le deuxième terminal à travers le réseau téléphonique et le prie de le rappeler ultérieurement,
  - comme convenu, le deuxième terminal appelle ultérieurement le premier terminal qui lui transmet alors son adresse informatique, à travers le réseau téléphonique.

Avantageusement, après avoir obtenu son adresse informatique, le premier terminal reste connecté au réseau informatique, il est averti de l'appel du deuxième terminal à travers le réseau téléphonique par un signal d'appel et commute alors temporairement sur le deuxième terminal pour lui transmettre son adresse informatique à travers le réseau téléphonique.

Ainsi, si le premier terminal dispose d'un service de signal de double appel, il peut utiliser ce service pour transmettre son adresse informatique au second terminal, tout en restant connecté au réseau informatique.

L'invention concerne également un procédé de mise en communication d'au moins deux terminaux de communication à travers un réseau informatique, dans lequel, les deux terminaux étant reliés à un réseau téléphonique,

- le premier des deux terminaux se connecte au réseau informatique et obtient une adresse informatique qu'il transmet au deuxième terminal à travers le réseau téléphonique, et
  - le deuxième terminal se connecte au réseau informatique et obtient une adresse informatique qu'il transmet au premier terminal à travers le réseau informatique,
  - procédé caractérisé par le fait que, après avoir obtenu son adresse informatique, le premier terminal se déconnecte du réseau informatique, pour transmettre son adresse informatique au deuxième terminal à travers le réseau téléphonique, puis se reconnecte au réseau informatique et obtient la même adresse informatique qu'à la précédente connexion.

Avantageusement, après s'être déconnecté du réseau informatique, le premier terminal appelle le deuxième terminal à travers le réseau téléphonique pour lui transmettre son adresse informatique.

30

On soulignera que, dans les deux procédés de l'invention, le premier terminal transmet au second terminal son adresse informatique, par une communication téléphonique ordinaire entre les deux terminaux, l'établissement de cette communication s'effectuant soit par commutation téléphonique, soit entre une déconnexion et une reconnexion du premier terminal au réseau informatique.

L'invention sera mieux comprise à l'aide de la description suivante de différents modes de réalisation du procédé de mise en communication de deux terminaux à travers un réseau informatique de l'invention, en référence au dessin annexé sur lequel:

- la figure 1 représente un schéma des deux terminaux et de l'Internet;

10

25

35

40

- la figure 2 représente un schéma bloc fonctionnel de l'un des terminaux de communication;
- la figure 3 représente un schéma des différentes étapes du procédé de mise en communication, selon un premier mode de réalisation;
  - la figure 4 représente un schéma des différentes étapes du procédé, selon un deuxième mode de réalisation;
- Le procédé de l'invention permet de mettre en communication deux terminaux T<sub>1</sub> et T<sub>2</sub>, à travers un réseau informatique à commutation de paquets, en l'espèce l'Internet 100.
  - Chaque terminal T<sub>1</sub>, T<sub>2</sub> est relié à un réseau téléphonique, en l'espèce le réseau téléphonique commuté RTC 101, sur lequel il a un numéro d'appel téléphonique, et dispose d'un accès à l'Internet 100 fourni par un fournisseur d'accès à l'Internet FAI<sub>1</sub>, FAI<sub>2</sub>.

Les deux terminaux  $T_1$ ,  $T_2$  étant identiques, l'un seul va maintenant être décrit.

Le terminal T<sub>1</sub> comprend une interface ligne 1 de transmission de données, comportant un modem de liaison au réseau téléphonique 101, une interface homme-machine 2-7 et, en mémoire, une application de connexion/déconnexion à l'Internet 100, une application de communication à travers l'Internet 100 et une application de mise en communication à travers l'Internet 100, respectivement représentées par les blocs fonctionnels 8, 11 et 12. Tous ces éléments sont reliés à un bloc central de commande 13, en l'espèce un processeur, destiné à exécuter les applications et à commander le fonctionnement du terminal T<sub>1</sub>.

L'interface homme-machine comprend un microphone 3 relié à un convertisseur analogique/numérique (CAN) 2, un haut-parleur 5 relié à un convertisseur numérique/analogique (CNA) 4, un écran d'affichage 6 et un clavier de saisie 7. Le clavier de saisie 7 comprend des touches alphanumériques classiques de clavier téléphonique ainsi qu'une touche spécifique de mise en communication à travers l'Internet 100 destinée à déclencher l'exécution de l'application (12) de mise en communication à travers l'Internet 100.

10

15

L'interface ligne 1 permet au terminal T<sub>1</sub> de communiquer à travers le réseau téléphonique 101.

L'application (8) de connexion/déconnexion à l'Internet 100 permet au terminal T<sub>1</sub> de se connecter à l'Internet 100, par connexion téléphonique à travers le réseau téléphonique 101 à son fournisseur d'accès FAI<sub>1</sub>, suivant un processus, ou protocole, de connexion, et de se déconnecter de l'Internet 100, suivant un processus de déconnexion.

L'application (11) de communication à travers l'Internet 100 permet au terminal T<sub>1</sub> de communiquer à travers l'Internet 100 avec un terminal correspondant, en temps réel et de façon bidirectionnelle, en utilisant des protocoles de communication de l'Internet 100, en l'espèce les protocoles TCP, UDP, IP et RTP. Dans l'exemple particulier de la description, l'application de communication à travers l'Internet 100 consiste en une application de téléphonie permettant une communication vocale entre le terminal T<sub>1</sub> et un terminal correspondant à travers l'Internet 100.

Fonctionnellement, le bloc 11 de communication à travers l'Internet 100 comprend

- un module 9 de décomposition en paquets de données et de recomposition de données et
- un module de compression/décompression 10.
- Le module 9 est destiné, en émission, à décomposer les données à émettre en paquets de données et, en réception, à recomposer les données à partir de paquets de données reçus, suivant les protocoles Internet TCP, UDP, IP et RTP.

Le module de compression/décompression 10 est destiné, en émission, à comprimer les données à émettre et, en réception, à décomprimer les données reçues.

Ainsi, le terminal T<sub>1</sub>, en émission, comprime les données à émettre et les décompose en paquets de données, en utilisant les protocoles de l'Internet, et, en réception, recompose les paquets de données reçus afin de récupérer les données transmises, et décomprime celles-ci.

On notera ici que chaque paquet de données contient une adresse informatique de destination et une adresse informatique de provenance sur l'Internet 100. Par "adresse informatique", on entend désigner une adresse sur le réseau informatique Internet 100, plus couramment appelée "adresse IP" (Internet Protocol - Protocole Internet). Ces adresses IP consistent en une succession de chiffres et sont utilisées par l'Internet 100 pour acheminer les paquets de données à leur destinataire et parfois pour les renvoyer à leur émetteur. Un terminal de communication, connecté à l'Internet 100, a sa propre adresse IP sur le réseau Internet 100, le plus souvent attribuée par le fournisseur d'accès à l'Internet 100 du terminal. Les adresses IP des terminaux de communication ne sont généralement pas 20 fixes, mais dynamiques, autrement dit attribuées provisoirement aux terminaux. En d'autres termes, l'adresse IP d'un terminal change assez souvent, généralement à chaque nouvelle connexion du terminal à l'Internet 100.

25

35

L'application (12) de mise en communication à travers l'Internet 100 permet au terminal T<sub>1</sub> de se mettre en communication avec un terminal correspondant à travers l'Internet 100, suivant un processus de mise en communication qui sera plus précisément explicité dans la description du procédé de mise en communication. Fonctionnellement, le bloc 12 de mise en communication comprend notamment un module de réception d'une adresse IP et de transmission téléphonique de celle-ci, destiné à recevoir l'adresse IP du terminal T<sub>1</sub>, après connexion de celui-ci à l'Internet 100, et à la retransmettre vers un terminal correspondant par transmission téléphonique à travers le réseau téléphonique 101.

Le procédé de mise en communication des deux terminaux  $T_1$  et  $T_2$ , à travers l'Internet 100, va maintenant être décrit, en référence à la figure 3.

WO 00/27081 PCT/FR99/02655

7

Le terminal T<sub>1</sub> dispose ici d'un service de signal de double appel. Ce service, fourni par l'opérateur du réseau téléphonique 101, permet au terminal T<sub>1</sub> d'être averti, au cours d'une communication téléphonique avec un premier correspondant, de l'appel téléphonique d'un deuxième

correspondant, par la réception d'un signal d'appel, et, le cas échéant, de commuter provisoirement sur le deuxième correspondant, en mettant en garde le premier correspondant.

Afin de dialoguer avec un utilisateur du terminal T<sub>2</sub> à travers l'Internet 100, un utilisateur du terminal T<sub>1</sub> saisit le numéro d'appel téléphonique du terminal T<sub>2</sub>, à l'aide du clavier de saisie 7, et appuie sur la touche de mise en communication à travers l'Internet 100.

Les étapes qui vont maintenant être décrites sont effectuées par les terminaux T<sub>1</sub> et T<sub>2</sub>, ici de façon automatique (c'est-à-dire sans intervention de leurs utilisateurs), par exécution de leur application de mise en communication à travers l'Internet 100. On notera d'emblée qu'à travers le réseau téléphonique 101 les deux terminaux T<sub>1</sub> et T<sub>2</sub> communiquent l'un avec l'autre par des trames de protocole.

20

25

30

10

Le terminal  $T_1$  appelle le terminal  $T_2$  à travers le réseau téléphonique 101 (étape 20). A la réception de cet appel, le terminal  $T_2$  décroche la ligne téléphonique et les deux terminaux entament une communication téléphonique, à travers le réseau téléphonique 101, au cours de laquelle le terminal  $T_1$  demande au terminal  $T_2$  s'il veut communiquer avec lui et en temps réel à travers l'Internet 100 (étape 21).

Le terminal  $T_2$  déclenche alors l'exécution de son application de mise en communication à travers l'Internet 100 et informe le terminal  $T_1$  qu'il est d'accord pour communiquer avec lui à travers l'Internet 100.

En cas de refus de communiquer avec le terminal  $T_1$  à travers l'Internet 100, le terminal  $T_2$  en informerait le terminal  $T_1$  et ce dernier mettrait fin au processus de mise en communication à travers l'Internet 100 (étape 22).

35

Après avoir reçu l'accord du terminal  $T_2$ , le terminal  $T_1$  prie ce dernier de le rappeler ultérieurement, ici une minute plus tard, à travers le réseau téléphonique 101 (étape 23), puis interrompt la communication téléphonique en raccrochant la ligne téléphonique (étape 24).

Le terminal appelant T<sub>1</sub> se connecte alors à l'Internet 100, par connexion téléphonique à son fournisseur d'accès FAI<sub>1</sub> à travers le réseau téléphonique 101, en exécutant l'application 8 de connexion/déconnexion à l'Internet 100 (étape 25). A la connexion, le terminal T<sub>1</sub> obtient et reçoit une adresse IP, qui sera appelée "adresse IP<sub>1</sub>" par la suite, attribuée par le fournisseur d'accès FAI<sub>1</sub>. Après avoir obtenu son adresse IP<sub>1</sub>, le terminal T<sub>1</sub> reste connecté à l'Internet 100 et attend l'appel du terminal T<sub>2</sub>.

Comme convenu, le terminal T<sub>2</sub> appelle le terminal T<sub>1</sub> à travers le réseau téléphonique 101 une minute après l'appel du terminal T<sub>1</sub> au terminal T<sub>2</sub> (étape 26). Le terminal T<sub>1</sub> étant connecté à l'Internet 100 par liaison téléphonique avec son fournisseur d'accès FAI<sub>1</sub>, sa ligne téléphonique est occupée. Néanmoins, il est averti de l'appel entrant du terminal T<sub>2</sub> par la réception d'un signal d'appel (étape 27), envoyé par le service de signal de double appel. Après réception du signal de double appel, le terminal T<sub>1</sub> envoie au fournisseur d'accès FAI, une trame spécifique de mise en garde, par laquelle le terminal T<sub>1</sub> demande au fournisseur d'accès FAI<sub>1</sub> de patienter sans interrompre leur communication téléphonique, pendant une durée déterminée, ici pendant quelques minutes. Puis le terminal T<sub>1</sub> commute temporairement sur le terminal appelant T<sub>2</sub> afin d'établir avec lui une communication téléphonique à travers le réseau téléphonique 101 au cours de laquelle le terminal T<sub>1</sub> transmet au terminal T<sub>2</sub> son adresse IP<sub>1</sub> (étape 28). On soulignera que, pendant la communication téléphonique entre le terminal T<sub>1</sub> et le terminal T<sub>2</sub>, le terminal T<sub>1</sub> met en attente son fournisseur d'accès FAI<sub>1</sub> et reste donc connecté à l'Internet 100. Puis le terminal T<sub>1</sub> commute à nouveau sur l'Internet 100 et interrompt la communication téléphonique avec le terminal T<sub>2</sub>.

Après avoir obtenu l'adresse IP<sub>1</sub> du terminal T<sub>1</sub>, le terminal T<sub>2</sub> se connecte à son tour à l'Internet 100, par connexion téléphonique à son fournisseur d'accès FAI<sub>2</sub>, à travers le réseau téléphonique 101, en exécutant l'application de connexion/déconnexion à l'Internet 100 (étape 29). A la connexion, il obtient une adresse IP, qui sera appelée "adresse IP<sub>2</sub>" par la suite, attribuée par le fournisseur d'accès FAI<sub>2</sub>.

35

40

10

15

20

25

30

Après connexion à l'Internet 100, le terminal  $T_2$  entame la communication en temps réel, à travers l'Internet 100, avec le terminal  $T_1$  en lui envoyant des premiers paquets de données contenant l'adresse  $IP_2$  du terminal  $T_2$  (étape 30). Le terminal  $T_2$  transmet ainsi au terminal  $T_1$  son adresse  $IP_2$  à travers l'Internet 100. Les deux terminaux  $T_1$  et  $T_2$  connaissent désormais

WO 00/27081 PCT/FR99/02655

chacun l'adresse IP de l'autre et peuvent donc communiquer l'un avec l'autre en temps réel à travers l'Internet 100, en s'échangeant des paquets de données. Les terminaux T<sub>1</sub> et T<sub>2</sub> émettent alors chacun un signal, ici sonore, pour avertir leurs utilisateurs qu'ils peuvent dialoguer l'un avec l'autre à travers l'Internet 100, comme avec un téléphone ordinaire.

9

La communication entre les deux terminaux T<sub>1</sub> et T<sub>2</sub> (étape 31) se déroule de façon connue. En émission, la voix est saisie à l'aide du microphone 3 puis numérisée (2) en données de voix qui sont comprimées (10) et ensuite mises en paquets (9) avant d'être envoyées vers l'Internet 100 qui achemine les paquets à destination. En réception, les paquets de données reçus sont recomposés (9) en données de voix qui sont décomprimées (10) puis converties en signaux analogiques (4) émis par le haut-parleur 5.

Si, à l'étape 26, le terminal T<sub>2</sub> appelle le terminal T<sub>1</sub>, alors que celui-ci est en cours de connexion à l'Internet 100 et n'a pas encore obtenu une adresse IP, le terminal T<sub>1</sub> commute provisoirement sur le terminal T<sub>2</sub> en mettant en garde le fournisseur d'accès FAI<sub>1</sub>, et demande au terminal T<sub>2</sub> de le rappeler ultérieurement.

20

25

30

35

40

Si le terminal  $T_1$  n'arrive pas à se connecter à l'Internet 100 et donc à obtenir une adresse IP, à la réception de l'appel du terminal  $T_2$  (étape 26), il décroche la ligne téléphonique et informe le terminal  $T_2$  de son échec à la connexion à l'Internet 100.

Un deuxième mode de réalisation du procédé de mise en communication va maintenant être décrit, en référence à la figure 4. Par souci de clarté, seules les étapes de ce deuxième mode de réalisation différant de celles du premier mode de réalisation décrit ci-dessus vont maintenant être explicitées.

Sous la commande d'un utilisateur, le terminal T<sub>1</sub> appelle le terminal T<sub>2</sub> à travers le réseau téléphonique (étape 40) et lui demande s'il veut communiquer avec lui à travers l'Internet 100 (étape 41).

Le cas échéant, le terminal  $T_2$  informe le terminal  $T_1$  qu'il est d'accord pour communiquer avec lui à travers l'Internet 100. Le terminal  $T_1$  prie alors le terminal  $T_2$  de le rappeler ultérieurement, ici une minute plus tard, à travers le réseau téléphonique 101 (étape 43), puis interrompt la communication téléphonique en raccrochant le ligne téléphonique (étape 44).

En cas de refus du terminal T<sub>2</sub> de communiquer à travers l'Internet 100 avec le terminal T<sub>1</sub>, celui-ci mettrait fin au processus de mise en communication à travers l'Internet 100 (étape 42).

Le terminal appelant T<sub>1</sub> se connecte ensuite à l'Internet 100 (étape 45) et, par une trame spécifique du protocole de connexion à l'Internet 100, adresse une requête à son fournisseur d'accès FAI, afin d'obtenir la même adresse informatique pour deux connexions successives, celle en instance et la suivante. A la connexion, le terminal T<sub>1</sub> obtient et reçoit une adresse IP ("adresse IP<sub>1</sub>"). Puis il se déconnecte de l'Internet 100 (étape 46), en interrompant la communication téléphonique avec son fournisseur d'accès FAI<sub>1</sub> et en libérant par conséquent sa ligne téléphonique, et attend l'appel du terminal T<sub>2</sub>.

15

20

Comme convenu, le terminal  $T_2$  appelle le terminal  $T_1$  à travers le réseau téléphonique 101 une minute après l'appel du terminal T<sub>1</sub> au terminal T<sub>2</sub> (étape 47). A la réception de cet appel, le terminal T<sub>1</sub> décroche la ligne téléphonique et les deux terminaux T<sub>1</sub> et T<sub>2</sub> établissent une communication téléphonique, à travers le réseau téléphonique 101, au cours de laquelle le terminal T<sub>1</sub> transmet au terminal T<sub>2</sub> son adresse IP<sub>1</sub>. Puis le terminal T<sub>1</sub> interrompt la communication téléphonique en raccrochant la ligne.

25

Les deux terminaux T<sub>1</sub> et T<sub>2</sub> se connectent alors à l'Internet 100, par connexion téléphonique à leurs fournisseurs d'accès respectifs FAI<sub>1</sub> et FAI<sub>2</sub> (étapes 49 et 50). Le terminal T<sub>1</sub> obtient et reçoit, comme convenu, la même adresse IP<sub>1</sub> qu'à sa précédente connexion, et le terminal T<sub>2</sub> obtient et reçoit une adresse IP ("adresse IP<sub>2</sub>").

Après connexion à l'Internet 100, le terminal T<sub>2</sub> entame la communication

en temps réel, à travers l'Internet 100, avec le terminal T<sub>1</sub> en envoyant à celui-ci des premiers paquets de données contenant l'adresse IP<sub>2</sub> du terminal T<sub>2</sub>. Le terminal T<sub>2</sub> transmet ainsi son adresse IP<sub>2</sub> au terminal T<sub>1</sub> à travers l'Internet 100 (étape 51). Chaque terminal T<sub>1</sub> et T<sub>2</sub> connaissant l'adresse IP de l'autre terminal, ils communiquent l'un avec l'autre, en temps réel, à travers l'Internet 100, en s'échangeant des paquets de données (étape 52).

Si, à l'étape 47, le terminal  $T_2$  appelle le terminal  $T_1$  alors que ce dernier est toujours en communication avec le fournisseur d'accès  $FAI_1$ , le terminal  $T_2$  obtient un signal l'occupation et décide alors de rappeler ultérieurement.

Si le terminal T<sub>1</sub> n'arrive pas à se connecter à l'Internet 100 et donc à obtenir une adresse IP, à la réception de l'appel du terminal T<sub>2</sub> (étape 26), il décroche la ligne téléphonique et informe le terminal T<sub>2</sub> de son échec à la connexion à l'Internet 100.

Dans une variante de réalisation, le terminal appelant T<sub>1</sub> n'appelle pas le 10 terminal T<sub>2</sub> à travers le réseau téléphonique 101 avant sa première connexion à l'Internet 100 pour obtenir l'adresse IP<sub>1</sub> (étape 45). Après avoir obtenu son adresse IP<sub>1</sub>, le terminal T<sub>1</sub> se déconnecte de l'Internet 100 et appelle le terminal T<sub>2</sub> à travers le réseau téléphonique 101. Après établissement de la communication téléphonique entre les deux terminaux 15 T<sub>1</sub> et T<sub>2</sub>, le terminal T<sub>1</sub> demande au terminal T<sub>2</sub> s'il veut communiquer avec lui et en temps réel à travers l'Internet 100 et, le cas échéant, lui transmet son adresse IP<sub>1</sub> à travers le réseau téléphonique 101. Puis les deux terminaux T<sub>1</sub> et T<sub>2</sub> interrompent leur communication téléphonique et se connectent à l'Internet 100, par connexion téléphonique à leur fournisseur d'accès FAI<sub>1</sub> et FAI<sub>2</sub>. Comme convenu à la première connexion, le terminal  $T_1$  obtient et reçoit la même adresse  $IP_1$ . Le terminal  $T_2$  obtient et reçoit une adresse IP<sub>2</sub> qu'il transmet au terminal T<sub>1</sub> à travers l'Internet 100 en entamant la communication à travers l'Internet 100.

25

30

On pourrait également envisager que le terminal  $T_1$  appelle le terminal  $T_2$  à travers le réseau téléphonique 101, avant sa première connexion à l'Internet 100 pour obtenir l'adresse  $IP_1$  (étape 45), uniquement pour lui demander s'il veut communiquer avec lui à travers l'Internet 100 et, après avoir obtenu cette adresse  $IP_1$ , se déconnecte de l'Internet 100 et appelle à nouveau le terminal  $T_2$  à travers le réseau téléphonique 101 pour lui transmettre son adresse  $IP_1$ .

Le terminal T<sub>1</sub> pourrait également adresser à son fournisseur d'accès FAI<sub>1</sub> un requête afin d'obtenir la même adresse IP pendant une durée déterminée. Dans ce cas, le fournisseur d'accès FAI<sub>1</sub> attribuerait au terminal T<sub>1</sub> la même adresse IP<sub>1</sub> pour une pluralité de connexions successives, dans la mesure où elles interviennent dans la plage temporelle prédéterminée. En variante, le fournisseur d'accès pourrait attribuer au terminal T<sub>1</sub> la même adresse IP, implicitement (c'est-à-dire sans requête expresse du terminal T<sub>1</sub>), pour

plusieurs connexions successives du terminal T<sub>1</sub>, dans la mesure où ces connexions interviennent dans une plage temporelle prédéterminée.

Dans la description qui vient d'être faite, toutes les étapes du procédé de mise en communication sont exécutées de façon automatique par les terminaux. Il pourrait également être prévu qu'au moins certaines de ces étapes soient exécutées par des opérateurs, utilisateurs des terminaux.

Dans l'exemple particulier de la description, la communication établie à travers l'Internet 100 est une communication vocale. Il pourrait bien entendu s'agir de tout autre type de communication, notamment d'une communication de télécopie.

A la place du réseau téléphonique RTC 101, on pourrait envisager tout autre type de réseau téléphonique, par exemple filaire, cellulaire ou satellitaire.

Enfin, le procédé de mise en communication de l'invention pourrait également être utilisé pour mettre en communication plus de deux terminaux.

20

15

## REVENDICATIONS

- 1- Procédé de mise en communication d'au moins deux terminaux de communication  $(T_1, T_2)$  à travers un réseau informatique (100), dans lequel, les deux terminaux  $(T_1, T_2)$  étant reliés à un réseau téléphonique (101),
- le premier des deux terminaux  $(T_1)$  se connecte (25) au réseau informatique (100) et obtient une adresse informatique qu'il transmet au deuxième terminal  $(T_2)$  à travers le réseau téléphonique (101), et
- le deuxième terminal (T<sub>2</sub>) se connecte (29) au réseau informatique (100) et obtient une adresse informatique qu'il transmet au premier terminal (T<sub>1</sub>) à travers le réseau informatique (100), procédé caractérisé par le fait que
  - avant de se connecter au réseau informatique (100), le premier terminal  $(T_1)$  appelle (20) le deuxième terminal  $(T_2)$  à travers le réseau téléphonique (101) et le prie (21) de le rappeler ultérieurement,
  - comme convenu, le deuxième terminal (T<sub>2</sub>) appelle ultérieurement (26) le premier terminal (T<sub>1</sub>) qui lui transmet (28) alors son adresse informatique, à travers le réseau téléphonique (101).
- 2- Procédé selon la revendication 1, dans lequel, après avoir obtenu son adresse informatique, le premier terminal (T<sub>1</sub>) reste connecté au réseau informatique (100), il est averti de l'appel du deuxième terminal (T<sub>2</sub>) à travers le réseau téléphonique (101) par un signal d'appel (27) et commute (28) alors temporairement sur le deuxième terminal (T<sub>2</sub>) pour lui transmettre son adresse informatique à travers le réseau téléphonique (101).
  - 3- Procédé de mise en communication d'au moins deux terminaux de communication  $(T_1, T_2)$  à travers un réseau informatique (100), dans lequel, les deux terminaux  $(T_1, T_2)$  étant reliés à un réseau téléphonique (101),
- le premier des deux terminaux (T<sub>1</sub>) se connecte (45) au réseau informatique (100) et obtient une adresse informatique qu'il transmet au deuxième terminal (T<sub>2</sub>) à travers le réseau téléphonique (101), et
  - le deuxième terminal (T<sub>2</sub>) se connecte (50) au réseau informatique (100) et obtient une adresse informatique qu'il transmet au premier terminal (T<sub>1</sub>) à travers le réseau informatique (100),
  - procédé caractérisé par le fait que, après avoir obtenu (45) son adresse informatique, le premier terminal  $(T_1)$  se déconnecte (46) du réseau informatique (100), pour transmettre (48) son adresse informatique au deuxième terminal  $(T_2)$  à travers le réseau téléphonique (101), puis se

reconnecte (49) au réseau informatique (100) et obtient la même adresse informatique qu'à la précédente connexion (45).

- 4- Procédé selon la revendication 3, dans lequel, après s'être déconnecté du réseau informatique (100), le premier terminal  $(T_1)$  appelle le deuxième terminal  $(T_2)$  à travers le réseau téléphonique (101) pour lui transmettre son adresse informatique.
- 5- Procédé selon l'une des revendications 3 et 4, dans lequel le premier terminal (T<sub>1</sub>) se connecte au réseau informatique (100) par l'intermédiaire d'un fournisseur d'accès (FAI<sub>1</sub>) auquel il adresse une requête (45) afin d'obtenir la même adresse informatique pour deux connexions successives.
- 6- Procédé selon l'une des revendications 3 à 5, dans lequel le premier terminal (T<sub>1</sub>) se connecte au réseau informatique (100) par l'intermédiaire d'un fournisseur d'accès (FAI<sub>1</sub>) qui lui attribue une même adresse informatique pour une pluralité de connexions successives dans la mesure où elles interviennent dans une plage temporelle prédéterminée.
- 7- Procédé selon l'une des revendications 1 à 6, dans lequel le premier terminal (T<sub>1</sub>) appelle le deuxième terminal (T<sub>2</sub>) à travers le réseau téléphonique (101) pour lui demander s'il veut communiquer avec lui à travers le réseau informatique (100).
- 8- Procédé selon l'une des revendications 1 à 7, dans lequel, après mise en communication des deux terminaux  $(T_1, T_2)$  à travers le réseau informatique (100), les terminaux  $(T_1, T_2)$  activent chacun un signal pour avertir leurs utilisateurs de la mise en communication des deux terminaux  $(T_1, T_2)$ .

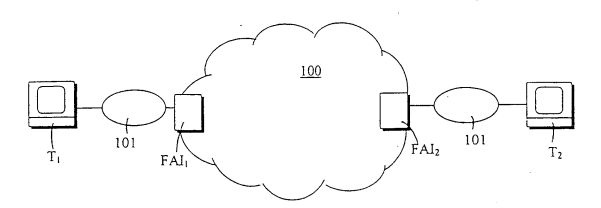


Figure 1

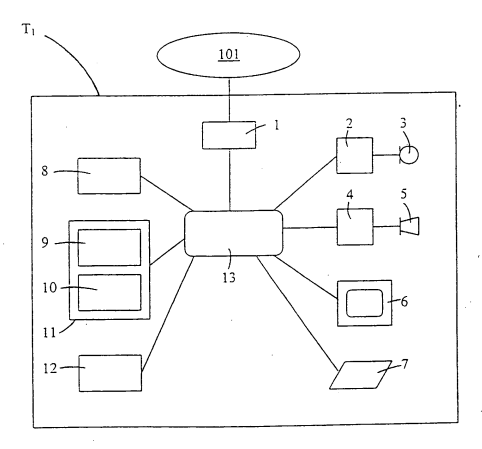


Figure 2

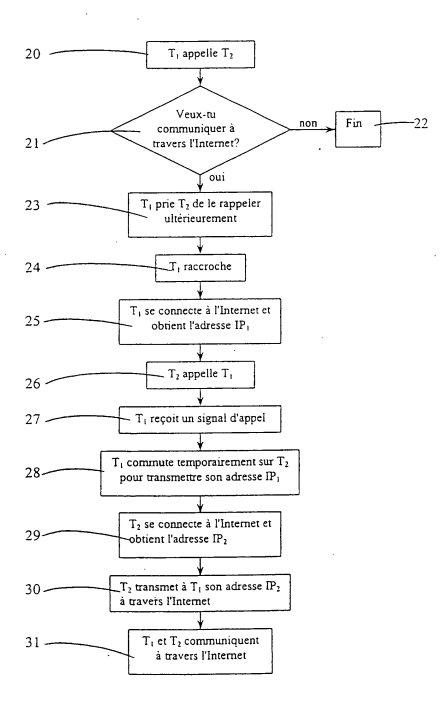


Figure 3

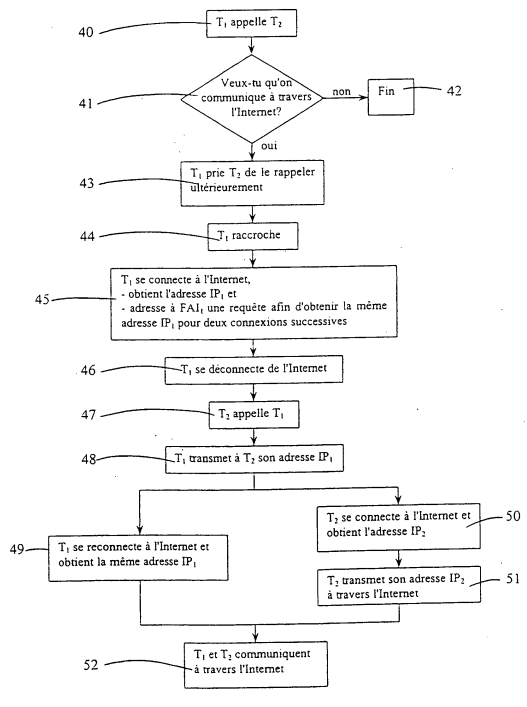


Figure 4

INTERNATIONAL ST RCH REPORT Interr plication No PCT/FR 99/02655 A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H04L12/64 H04I H04M7/00 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7  $\,$  H04L  $\,$  H04M Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category \* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. Α FR 2 753 862 A (TEBEKA HENRI) 1-8 27 March 1998 (1998-03-27) abstract page 7, line 15 -page 8, line 29 page 10, line 25 -page 11, line 20 page 12, line 1 -page 13, line 19 page 16, line 16-20 Α WO 98 11703 A (SOLOMON YORAM ; SOLRAM 1-8 ELECTRONICS LTD (IL)) 19 March 1998 (1998-03-19) abstract page 5, line 28 -page 7, line 15 page 6, line 1 -page 7, line 15 page 12, line 1-20 Further documents are listed in the continuation of box C. IX I Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents : "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 17 December 1999 12/01/2000 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Lázaro Lõpez, M.L.

.....

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inform on patent family members

International Application No

PC.	3	99/	0265	

Patent document cited in search report	rt	Publication date		atent family member(s)	Publication date
FR 2753862	Α .	27-03-1998	AU EP WO	4389497 A 0928534 A 9813986 A	17-04-1998 14-07-1999 02-04-1998
WO 9811703	Α	19-03-1998	US AU	5974043 A 3951797 A	26-10-1999 02-04-1998

RAPPORT DE RECHERC\* ^ INTERNATIONALE nationale No PCT/FR 99/02655 A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 H04L12/64 H04M7/ H04L12/64 H04M7/00 Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE Documentation minimale consultee (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 HO4L HO4M Documentation consultee autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relévent des domaines sur lesquels a porte la recherche Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilises) C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Identification des documents cites, avec, le cas echéant, l'indication des passages pertinents no. des revendications visees Α FR 2 753 862 A (TEBEKA HENRI) 1-8 27 mars 1998 (1998-03-27) abrégé page 7, ligne 15 -page 8, ligne 29 page 10, ligne 25 -page 11, ligne 20 page 12, ligne 1 -page 13, ligne 19 page 16, ligne 16-20 WO 98 11703 A (SOLOMON YORAM ; SOLRAM Α 1-8 ELECTRONICS LTD (IL)) 19 mars 1998 (1998-03-19) abrégé page 5, ligne 28 -page 7, ligne 15 page 6, ligne 1 -page 7, ligne 15 page 12, ligne 1-20 Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe Catégories spéciales de documents cités: \*T\* document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document anterieur, mais publié à la date de dépôt international "X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut étre considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolèment ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) Y document particulièrement pertinent; l'invent tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison etant évidente pour une personne du métier "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens \*P\* document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée "&" document qui fait partie de la même famille de brevets Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée Date d'expédition du present rapport de recherche internationale 17 décembre 1999 12/01/2000 Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Fonctionnaire autorisé Office Europeen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.

Lázaro Lõpez, M.L.

Fax: (+31-70) 340-3016

## RAPPORT DE RF 'ERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs . .. membres de familles de brevets

em. Internationale No

Siere.

Document brevet cité au rapport de recherci	-	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
FR 2753862	A	27-03-1998	AU 4389497 A EP 0928534 A WO 9813986 A	17-04-1998 14-07-1999 02-04-1998
WO 9811703	Α	19-03-1998	US 5974043 A AU 3951797 A	26-10-1999 02-04-1998

Formutaire PCT/ISA/210 (annexe tamilles de brevets) (juitlet 1992)

## PCT

### AVIS INFORMANT LE DEPOSANT DE LA **COMMUNICATION DE LA DEMANDE** INTERNATIONALE AUX OFFICES DESIGNES

(règle 47.1.c), première phrase, du PCT)

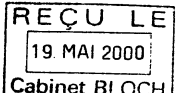
Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL

Destinataire:

**BLOCH ET ASSOCIES** 

2, square de l'Avenue du Bois

F-75116 Paris **FRANCE** 



Date d'expédition (jour/mois/année)

11 mai 2000 (11.05.00)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire

**SAGEM 1096** 

**AVIS IMPORTANT** 

Demande internationale no PCT/FR99/02655

Date du dépôt international (jour/mois/année) Date de priorité (jour/mois/année) 29 octobre 1999 (29.10.99)

30 octobre 1998 (30.10.98)

Déposant

SAGEM SA etc

1. Il est notifié par la présente qu'à la date indiquée ci-dessus comme date d'expédition de cet avis, le Bureau international a communiqué, comme le prévoit l'article 20, la demande internationale aux offices désignés suivants:

Conformément à la règle 47.1.c), troisième phrase, ces offices acceptent le présent avis comme preuve déterminante du fait que la communication de la demande internationale a bien eu lieu à la date d'expédition indiquée plus haut, et le déposant n'est pas tenu de remettre de copie de la demande internationale à l'office ou aux offices désignés.

2. Les offices désignés suivants ont renoncé à l'exigence selon laquelle cette communication doit être effectuée à cette date: DE,GB

La communication sera effectuée seulement sur demande de ces offices. De plus, le déposant n'est pas tenu de remettre de copie de la demande internationale aux offices en question (règle 49.1)a-bis)).

3. Le présent avis est accompagné d'une copie de la demande internationale publiée par le Bureau international le 11 mai 2000 (11.05.00) sous le numéro WO 00/27081

#### RAPPEL CONCERNANT LE CHAPITRE II (article 31.2)a) et règle 54.2)

Si le déposant souhaite reporter l'ouverture de la phase nationale jusqu'à 30 mois (ou plus pour ce qui concerne certains offices) à compter de la date de priorité, la demande d'examen préliminaire international doit être présentée à l'administration compétente chargée de l'examen préliminaire international avant l'expiration d'un délai de 19 mois à compter de la date de priorité.

Il appartient exclusivement au déposant de veiller au respect du délai de 19 mois.

Il est à noter que seul un déposant qui est ressortissant d'un Etat contractant du PCT lié par le chapitre Il ou qui y a son domicile peut présenter une demande d'examen préliminaire international.

#### RAPPEL CONCERNANT L'OUVERTURE DE LA PHASE NATIONALE (article 22 ou 39.1))

Si le déposant souhaite que la demande internationale procède en phase nationale, il doit, dans le délai de 20 mois ou de 30 mois, ou plus pour ce qui concerne certains offices, accomplir les actes mentionnés dans ces dispositions auprès de chaque office désigné ou élu.

Pour d'autres informations importantes concernant les délais et les actes à accomplir pour l'ouverture de la phase nationale, voir l'annexe du formulaire PCT/IB/301 (Notification de la réception de l'exemplaire original) et le volume II du Guide du déposant du PCT.

> Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse

Fonctionnaire autorisé

J. Zahra

no de télécopieur (41-22) 740.14.35

no de téléphone (41-22) 338.83.38



## REQUÊTE

Le soussigné requiert que la présente demande internationale soit traitée conformément au Traité de coopération en matière de brevets.

Réservé à l'écepteur
Demande internationale nº
Date du dépôt international
Nom de l'office récepteur et "Demande internationale PCT"

•	Référence du dossier du (12 caractères au maximum)	SAGEM 1096				
Cadre n° I TITRE DE L'INVENTION Procédé é de deux terminaux de communicati de communication associé	conomique de m on à travers	mise en communication l'Internet et terminal				
Cadre nº II DÉPOSANT	<i>.</i>					
Nom et adresse: (Nom de famille suivi du prénom: pour une personne morale, désignation officielle complète. L'adresse doit comprendre le code postal et le nom du pays. Le pays de l'adresse indiquée dans ce cadre est l'Etat où le déposant a son domicile si aucun domicile n'est indiqué ci-dessous.)  Cette personne est aussi inventeur.						
SAGEM SA 6 Avenue d'Iéna	•	n° de téléphone 01 30 73 71 92				
75116 PARIS France		n° de télécopieur 01 35 75 11 79				
rrance		n° de téléimprimeur				
Nationalité (nom de l'État) : FR	Domicile (nom de l'Éta	t): FR				
Cette personne est déposant pour : tous les États désignés X tous les États désignés désignés		Inis d'Amérique les États indiqués dans le cadre supplémentaire				
Cadre n° III AUTRE(S) DÉPOSANT(S) OU (AUTRE(S)) II						
Nom et adresse: (Nom de famille suivi du prénom; pour une pers officielle complète. L'adresse doit comprendre le code postal et le l'adresse indiquée dans ce cadre est l'Etat où le déposant a son de n'est indiqué ci-dessous.)	onne morale, désignation nom du pays. Le pays de omicile si aucun domicile	Cette personne est :  déposant seulement				
MENU Michel 12 rue du Prieuré		X déposant et inventeur				
95000 CERGY - France		inventeur seulement (Si cette case est cochée, ne pas remplir la suite.)				
Nationalité (nom de l'État) : FR	Domicile (nom de l'Éta	t): FR				
Cette personne est désignés tous les États désignés les États-Unis d'Ai	1.00 5	Inis d'Amérique es États indiqués dans le cadre supplémentaire				
D'autres déposants ou inventeurs sont indiqués sur une feui	lle annexe.					
Cadre n° IV MANDATAIRE OU REPRÉSENTANT COM	MUN; OU ADRESSE P	OUR LA CORRESPONDANCE				
La personne dont l'identité est donnée ci-dessous est/a été désignée pour des déposants auprès des autorités internationales compétentes, comme:	agir au nom du ou	mandataire représentant commun				
Nom et adresse: (Nom de famille suivi du prénom; pour une personne morale, désignation officielle complète. L'adresse doit comprendre le code postal et le nom du pays.)  n° de téléphone 01 45 00 48 48						
BLOCH et ASSOCIES	n° de télécopieur					
2 Square de l'Avenue du Bois	01 40 67 95 67					
75116 PARIS France		n° de téléimprimeur				
Adresse pour la correspondance : cocher cette case lorsque et que l'espace ci-dessus est utilisé pour indiquer une adress	e aucun mandataire ni repr se spéciale à laquelle la co	ésentant commun n'est/n'a été désigné rrespondance doit être envoyée.				

Cadre	n* V	DÉSIGNATION D'ÉTATS							
Les dés	Les désignations suivantes sont faites conformément à la règle 4.9.a) (cocher les cases appropriées; une au moins doit l'être) :								
	Brevet régional								
	SZ Swaziland, UG Ouganda, ZW Zimbabwe et tout autre État qui est un État contractant du Protocole de Harare et du PCT								
	EA	Brevet eurasien: AM Arménie, AZ Azerbaïdjan, BY Bélarus, KG Kirghizistan, KZ Kazakhstan, MD République de Moldova, RU Fédération de Russie, TJ Tadjikistan, TM Turkménistan et tout autre État qui est un État contractant de la Convention sur le brevet eurasien et du PCT							
	EP	Brevet européen: AT Autriche, BE Belgique. CH et LI Suisse et Liechtenstein, CY Chypre, DE Allemagne, DK Danemark. ES Espagne, FI Finlande, FR France. GB Royaume-Uni, GR Grèce, IE Irlande, IT Italie, LU Luxembourg, MC Monaco, NL Pays-Bas, PT Portugal, SE Suède et tout autre État qui est un État contractant de la Convention sur le brevet européen et du PCT							
	OA Brevet OAPI: BF Burkina Faso, BJ Bénin. CF République centrafricaine, CG Congo, CI Côte d'Ivoire, CM Cameroun, GA Gabon, GN Guinée, GW Guinée-Bissau, ML Mali, MR Mauritanie, NE Niger, SN Sénégal, TD Tchad, TG Togo et tout autre État qui est un État membre de l'OAPI et un État contractant du PCT (si une autre forme de protection ou de traitement est souhaitée, le préciser sur la ligne pointillée).								
Brevet	патіо	nal (si une autre forme de protection ou de traitement est sou	ıhaité	e. le p.	réciser sur la ligne pointillée) :				
		Émirats arabes unis		_	Liberia				
$\bar{\Box}$	AL	Albanie	$\overline{\Box}$	LS	Lesotho				
	. –	Arménie	$\overline{\Box}$	LT					
		Autriche			Luxembourg				
		Australie			Lettonie				
			=						
		Azerbaïdjan			République de Moldova				
		Bosnie-Herzégovine			Madagascar				
	BB	Barbade		MK	Ex-République yougoslave de Macédoine				
	BG	Bulgarie							
	BR	Brésil		MN	Mongolie				
	BY	Bélarus		MV	/ Malawi				
$\overline{\Box}$	CA	Canada		MX	Mexique				
ā		et LI Suisse et Liechtenstein			Norvège				
H		Chine			Nouvelle-Zélande				
=			_		Pologne				
		Cuba			~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Ш	CZ	République tchèque			Portugal				
X	DE	Allemagne		RO	Roumanie				
	DK	Danemark		RU	Fédération de Russie				
	EE	Estonie		SD	Soudan				
	ES	Espagne		SE	Suède				
	FI	Finlande		SG	Singapour				
$\boxtimes$	GB	Royaume-Uni		SI	Slovénie				
$\Box$		Grenade	$\overline{\Box}$	SK	Slovaquie				
$\Box$		Géorgie		SL	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
			Η		Tadjikistan				
7	_	Ghana		TJ	•				
片.		Gambie			Turkménistan				
ᆜ	HR	Croatie		TR	Turquie				
	HU	Hongrie		TT	Trinité-et-Tobago				
	ID	Indonésie		UΑ	Ukraine				
	IL	Israël		$\mathbf{U}\mathbf{G}$	Ouganda				
	IN	Inde	$\Delta$	US	États-Unis d'Amérique				
$\overline{\Box}$	IS	Islande							
$\overline{}$	JР	Japon		UZ	Ouzbékistan				
7		Kenya			Viet Nam				
7		Kirghizistan	$\exists$		Yougoslavie				
님			_						
	KP	République populaire démocratique de Corée .			Afrique du Sud				
			Ц <sub>.</sub>	_	Zimbabwe				
	KR	République de Corée	Case	s rés	ervées pour la désignation d'États qui sont devenus				
		Kazakhstan	parti	es au	PCT après la publication de la présente feuille :				
$\bar{\Box}$		Sainte-Lucie							
$\overline{\Box}$		Sri Lanka	$\equiv$						
_									

Déclaration concernant les désignations de précaution: outre les désignations faites ci-dessus, le déposant fait aussi conformément à la règle 4.9.b) toutes les désignations qui seraient autorisées en vertu du PCT, à l'exception de toute désignation indiquée dans le cadre supplémentaire comme étant exclue de la portée de cette déclaration. Le déposant déclare que ces désignations additionnelles sont faites sous réserve de confirmation et que toute désignation qui n'est pas confirmée avant l'expiration d'un délai de 15 mois à compter de la date de priorité doit être considérée comme retirée par le déposant à l'expiration de ce délai. (Pour confirmer une désignation, il faut déposer une déclaration contenant la désignation en question et payer les taxes de désignation et de confirmation. La confirmation doit parvenir à l'office récepteur dans le délai de 15 mois.)

Cadre nº VI REVENDI	CATION DE	MORIT	Ė	D'au reve indiquées da	endications de priorité son ns le cadre supplémentaire
Date de dépôt	de dépôt Numéro		Lorsque	la demande antérieure es	
de la demande antérieure (jour/mois/année)	de la demande	e antérieu	demande nationale : pays	demande régionale :* office régional	demande internationale office récepteur
(1) 30/10/98 30 octobre 1998	98 1363	5	FRANCE		
(2)					
(3)					
antérieures (seulement si la présente demande inte	la demande anti rnationale, est l	érieure a ''office réd	ettre au Bureau international i été déposée auprès de l'offic cepteur) indiquées ci-dessus :	e qui, aux fins de au(x) point(s) :	
* Si la demande antérieure est un de Paris pour la protection de la p					n pays partie à la Conventior Voir le cadre supplémentaire
Cadre nº VII ADMINIST	RATION CHA	RGEE D	E LA RECHERCHE INTI	ERNATIONALE	
Choix de l'administration chi internationale (ISA) (si pl chargées de la recherche interna pour procéder à la recherche l'administration choisie; le code	usieurs administ tionale sont comp internationale, ii	rations o pétentes d ndiquer	Demande d'utilisation des r cette recherche (si une rech chargée de la recherche interna Date (jour/mois/année)	erche antérieure a été eff tionale ou demandée à cett Numéro	fectuée par l'administration
utilisé): ISA/OEB MUNICH			16/08/1999 F	A 568970	FRANCE
Cadre nº VIII BORDERE	AU; LANGUE	DE DÉF	PÔT	<del></del>	
La présente demande internati le nombre de feuilles suivant	onale contient	Le ou	les éléments cochés ci-après feuille de calcul des taxes	sont joints à la présente	demande internationale :
requête	: 3	1 =	pouvoir distinct signé		
description (sauf partie réserve	ía.		copie du pouvoir général; nu	ıméro de référence, le ca	s échéant :
au listage des séquences)	12		explication de l'absence d'un		
revendications	: 2		document(s) de priorité indiq		I au(x) point(s):
abrégé	: 1		traduction de la demande inte		
dessins partie de la description réservé	: 3 :e	7.	indications séparées concerna biologique déposés	ant des micro-organisme	s ou autre matériel
au listage des séquences	:	8. 🗆	listage des séquences de nucl déchiffrable par ordinateur	éotides ou d'acides amin	nés sous forme
Nombre total de feuilles	: 21		e	Chèque de paien t rapport de re	nent des taxes echerche
Figure des dessins qui doit accompagner l'abrégé :	1		demande internationale :	rançaise	
			DU MANDATAIRE		
À côlé de chaque signature, indique Gérand BLOCH	uer le nom du signi	ataire et, s	i cela n'apparaît pas clairement	à la lecture de la requête.	a quel litre l'interesse signe.
	/		servé à l'office récepteur 😀		
Date effective de réception constituér la demande internation.	des pièces suppo attionale :	sées			2. Dessins :
3. Date effective de réception, rieure/mais dans les délais, d qui est supposé constituer la	e documents ou o	de dessins	éception ulté- complétant ce		non reçus :
4. Date de réception, dans les demandées selon l'article I I	délais, des correc .2) du PCT :	ctions			
5. Administration chargée internationale (si plusieurs s	de la recherc sont compétentes	he ): ISA	/ 6.	Transmission de la cor jusqu'au paiement de l	pie de recherche différée la taxe de recherche.
/		- Réser	vé au Bureau international.		
Date de réception de l'exem	plaire				





## **PCT**

2155

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference	See Notifi	cation of Transmittal of International						
SAGEM 1096	FOR FURTHER ACTION Preliminary	Examination Report (Form PCT/IPEA/416)						
International application No.	International filing date (day/month/year)	Priority date (day/month/year)						
PCT/FR99/02655	29 October 1999 (29.10.99)	30 October 1998 (30.10.98)						
International Patent Classification (IPC) or a H04L 12/64	national classification and IPC	DE0511/5D						
		RECEIVED						
Applicant AUG 0 6 2001								
	SAGEM SA	Technology Center 2100						
Authority and is transmitted to the	<ol> <li>This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36.</li> </ol>							
2. This REPORT consists of a total of	sheets, including this cover	sheet.						
been amended and are the l	unied by ANNEXES, i.e., sheets of the descrip pasis for this report and/or sheets containing r in 607 of the Administrative Instructions under	ectifications made before this Authority						
These annexes consist of a	total of sheets.							
3. This report contains indications rela	ating to the following items:							
1 Basis of the repor	ι							
II Priority								
III Non-establishmer	nt of opinion with regard to novelty, inventive	step and industrial applicability						
IV Lack of unity of i	nvention							
V Reasoned stateme	ent under Article 35(2) with regard to novelty. anations supporting such statement	inventive step or industrial applicability:						
VI Certain document	s cited							
VII Certain defects in	the international application							
	ons on the international application							
Date of submission of the demand	Date of completion	of this report						
30 May 2000 (30.05	5.00)	3 July 2000 (13.07.2000)						
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authorized officer							
Facsimile No	Telephone No.							



## PCT/FR99/02655

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

I. Basis of t	I. Basis of the report					
	1. This report has been drawn on the basis of (Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):					
	the international	application as	originally filed.			
	the description.	pages	1-12	as originally filed.		
_		pages		filed with the demand.		
		pages		filed with the letter of		
		pages		_, filed with the letter of		
	the claims.	Nos.	1-8	as originally filed.		
				. as amended under Article 19.		
				. filed with the demand.		
				, filed with the letter of		
		Nos.		_ , filed with the letter of		
$\square$	the drawings.	sheets/fig	1/3-3/3	. as originally filed.		
	tile diawings.			filed with the demand.		
				. filed with the letter of		
				. filed with the letter of		
7 The amen	dments have resulte			-		
	the description.					
	the claims,					
	- -					
<u> </u>	the drawings.	sneets/fig				
				tendments had not been made, since they have been considered as Supplemental Box (Rule 70.2(c)).		
	· · · · ·					
4. Additiona	l observations, if no	ecessary:				

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

nternational application No. PCT/FR 99/02655

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability	
	citations and explanations supporting such statement	;

1. Statement			
Novelty (N)	Claims	1-8	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-8	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-8	YES
	Claims		NO

## 2. Citations and explanations

This invention relates to a method for communication via a computer network between two terminals linked by a telephone network.

Prior art

Document FR-A-2 753 862 discloses such a method, for communication via the Internet between two telephones connected to a digital line of a telephone network. The first telephone is connected to the Internet by a telephone connection with an Internet service provider (ISP), it obtains an IP address (which is temporary since it changes with every Internet connection), and, while remaining connected to the Internet, it transmits its IP address to the second telephone via the telephone network using a second channel B of the digital line.

Problem

The first, calling, telephone, uses one of the B channels to connect to the Internet, and the other B channel to transmit its IP address to the second, called telephone. The method described in FR-A-2 753 862 is suitable only for users of a digital telephone line (e.g. ISDN); it is

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/FR 99/02655

not suitable for users of a standard telephone line (e.g. STN).

Invention

The idea is to transmit the IP address of the first telephone by a standard telephone call to the second telephone.

In accordance with features of Claim 1, the first telephone, before connecting to the computer network to obtain its IP address, places a call to the second telephone via the telephone network and asks it to call back later in order to transmit its IP address. Such a solution is neither disclosed nor suggested in the second document of the Search Report, which describes a method of communication over a WAN network that operates with fixed addresses. Consequently, the subject matter of Claim 1 involves an inventive step under PCT Article 33(3).

In accordance with the features of the independent Claim 3, the first telephone is disconnected from the computer network to transmit its IP address, then reconnects to the computer network while obtaining the same IP address, for example, following a special request to its access provider. Such a solution is neither disclosed nor suggested in the second document of the search report. Consequently, the subject matter of the independent Claim 3 involves an inventive step (PCT Article 33(3)).

Claims 2 and 4-8 depend on Claims 1 and 3, and as such they meet the PCT requirements concerning novelty and inventive step.

6

# TRAITE DE COCERATION EN MATIERE DE BRESTS PCT

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou		mission du rapport de recherche internationale							
du mandataire SAGEM 1096	(formulaire PCT/ISA/220) (	et, le cas échéant, le point 5 ci-après							
Demande internationale n°	Date du dépôt international (jour/mois/année)	(Date de priorité (la plus ancienne)							
1	,	(jour/mois/année)							
PCT/FR 99/02655	29/10/1999	30/10/1998							
Déposant									
SAGEM SA et al.									
La présent report de recharabe internetie	nala átabli nav ladministration sharaás da la r	anharaha internationale, set transmis su							
	onale, établi par l'administration chargée de la re e copie en est transmise au Bureau internationa								
Ce rapport de recherche internationale co	mprend feuilles.								
X II est aussi accompagné d	l'une copie de chaque document relatif à l'état d	de la technique qui y est cité.							
1. Base du rapport									
	echerche internationale a été effectuée sur la b posée, sauf indication contraire donnée sous le								
	'	•							
la recherche international	e a été effectuée sur la base d'une traduction de	e la demande internationale remise à l'administration.							
b. En ce qui concerne les séquence	es de nucléotides ou d'acides aminés divulqu	ées dans la demande internationale (le cas échéant)							
la recherche internationale a été e	effectuée sur la base du listage des séquences								
	internationale, sous forme écrite.								
	e internationale, sous forme déchiffrable par ord	linateur.							
	dministration, sous forme écrite.								
	dministration, sous forme déchiffrable par ordina								
	elle le listage des sequences.présente par ecrit emande telle que déposée, a été fournie.	et fourni ultérieurement ne vas pas au-delà de la							
		échiffrable par ordinateur sont identiques à celles							
du listage des séquences	présenté par écrit, a été fournie.	·							
2 U a fat antimat and and		ahiat disuma washawaha (sair ta aadra 1)							
1 = '	ines revendications ne pouvaient pas faire l'	objet a une recherche (von le caure i).							
3. Il y a absence d'unité de	l'invention (voir le cadre II).								
4. En ce qui concerne le titre,									
	u'il a été remis par le déposant.								
I ==	,								
l ——-	X Le texte a été établi par l'administration et a la teneur suivante: SYSTEME ECONIMOIQUE DE MISE EN COMMUNICATION DE DEUX TERMINAUX DE								
COMMUNICATION A TRAVER		EUX TERMINAUX DE							
5. En ce qui concerne l'abrégé,									
le texte est approuvé tel q	u'il a été remis par le déposant								
le texte (reproduit dans le présenter des observation		mément à la règle 38.2b). Le déposant peut ompter de la date d'expédition du présent rapport							
de recherche internationa 6. La figure des dessins à publier avec		1							
Suggérée par le déposant	5 5	Aucune des figures							
parce que le déposant n'a		n'est à publier.							
	actérise mieux l'invention.								
paroc que cente ngure car									

## **PCT**

REC'D 18 JUL 2000

## RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire SAGEM 1096				POUR SUITE A DO	voir la r NNER prélimir	notification de transmission du rapport d'examen naire international (formulaire PCT/IPEA/416)			
Demande internationale n°				Date du dépot internation	al (jour/mois/année	Date de priorité (jour/mois/année)			
PCT/FR99/02655				29/10/1999		30/10/1998			
Classifi H04L			rnationale des brevets (CIB)	l ) ou à la fois classification n	ationale et CIB				
Déposant									
SAGE	M S	A et	al.						
	<ol> <li>Le présent rapport d'examen préliminaire international, établi par l'administaration chargée de l'examen préliminaire international, est transmis au déposant conformément à l'article 36.</li> </ol>								
2. C	e RA	PPO	RT comprend 5 feuilles,	y compris la présente f	euille de couvertu	ure.			
	<ul> <li>Il est accompagné d'ANNEXES, c'est-à-dire de feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou de feuilles contenant des rectifications faites auprès de l'administration chargée de l'examen préliminaire international (voir la règle 70.16 et l'instruction 607 des Instructions administratives du PCT).</li> <li>Ces annexes comprennent feuilles.</li> </ul>								
3. Le	3. Le présent rapport contient des indications relatives aux points suivants:  I ☒ Base du rapport								
	П		Priorité						
	III								
	IV		Absence d'unité de l'inv	vention					
	V   Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration								
	VI	_	Certains documents cit						
	VII		Irrégularités dans la de						
	<b>/</b> III		Observations relatives	à la demande internatio	nale				
	Date de présentation de la demande d'examen préliminaire internationale			en préliminaire	Date d'achèveme	nt du présent rapport			
30/05	30/05/2000				13.07.2000				
	Nom et adresse postale de l'administration chargée de l'examen préliminaire international:					orisé			
و ا	Office européen des brevets D-80298 Munich Tél. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d				Cretaine, P	The state of the s			
Fax: +49 89 2399 - 4465				p-11m m	N° de téléphone d	149 89 2399 8828			

## RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n° PCT/FR99/02655

#### I. Base du rapport

1. Ce rapport a été rédigé sur la base des éléments ci-après (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées, dans le présent rapport, comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent pas de modifications.): Description, pages: version initiale 1-12 Revendications, N°: version initiale 1-8 Dessins, feuilles: version initiale 1/3-3/3 2. Les modifications ont entrainé l'annulation : ☐ de la description, pages: ☐ des revendications, n°s: feuilles: des dessins, 3. 

Le présent rapport a été formulé abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué ci-après

4. Observations complémentaires, le cas échéant :

(règle 70.2(c)):



Demande internationale n° PCT/FR99/02655

- V. Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration
- 1. Déclaration

Nouveauté Oui : Revendications 1-8

Non: Revendications

Activité inventive Oui : Revendications 1-8

Non: Revendications

Possibilité d'application industrielle Oui : Revendications 1-8

Non: Revendications

2. Citations et explications

voir feuille séparée

#### Demande internationale n° PCT/FR99/02655

## Concernant le point V

Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

L'invention concerne un procédé de mise en communication à travers un réseau informatique de deux terminaux reliés entre eux par un réseau téléphonique.

### Etat de la technique:

Le document FR-A-2 753 862 décrit un tel procédé de mise en communication, à travers l'Internet, de deux appareils téléphoniques reliés à une ligne numérique d'un réseau téléphonique. Le premier appareil se connecte à Internet, par connexion téléphonique à un fournisseur d'accès Internet, obtient une adresse IP (provisoire puisque changeant à chaque connexion Internet) et, tout en restant connecté à Internet, transmet son adresse IP au second appareil, à travers le réseau téléphonique, en utilisant un second canal B de la ligne numérique.

#### Problème:

Le premier appareil, appelant, utilise l'un des canaux B pour se connecter à l'Internet et l'autre canal B pour transmettre son adresse IP au second appareil, appelé. Le procédé décrit dans FR-A-2 753 862 ne convient donc qu'aux utilisateurs d'une ligne numérique, par ex. RNIS, et pas à ceux d'une ligne téléphonique ordinaire, par ex. RTC.

#### Invention:

L'idée est de transmettre l'adresse IP du premier appareil par une communication téléphonique ordinaire au deuxième appareil.

Conformément aux caractéristiques de la revendication 1, le premier appareil, avant de se connecter au réseau informatique pour obtenir son adresse IP, appelle le second appareil à travers le réseau téléphonique et le prie de le rappeler ultérieurement, afin de lui transmettre son adresse IP. Une telle solution n'est pas non plus divulguée ni suggérée par le deuxième document du rapport de recherche, qui décrit un procédé de

# RAPPORT D'EXAMEN Demande internationale n° PCT/FR99/02655 PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

communication sur un réseau WAN dans lequel les adresses informatiques sont fixes. L'objet de la revendication 1 implique par conséquent une activité inventive (article 33(3) PCT).

Conformément aux caractéristiques de la revendication indépendante 3, le premier appareil se déconnecte du réseau informatique pour transmettre son adresse IP, puis se reconnecte au réseau informatique en obtenant la même adresse IP, par ex. après requête spéciale à son fournisseur d'accès. Une telle solution n'est pas non plus divulguée ni suggérée par le deuxième document du rapport de recherche. L'objet de la revendication indépendante 3 implique par conséquent une activité inventive (article 33(3) PCT).

Les revendications 2 et 4 à 8 dépendent des revendications 1 et 3 et satisfont donc également, en tant que telles, aux conditions requises par le PCT en ce qui concerne la nouveauté et l'activité inventive.